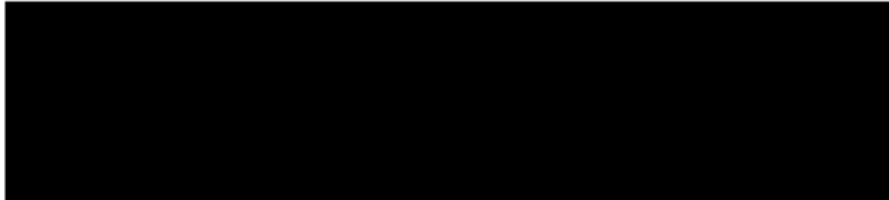


PEC

Spettabile



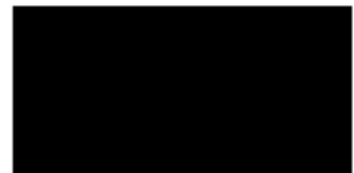
Oggetto:



Con riferimento alla Vs. richiesta di connessione per l'impianto in oggetto, Vi comuniciamo il preventivo di connessione, che Terna S.p.A. è tenuta ad elaborare ai sensi della delibera dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente ARG/elt 99/08 e s.m.i. (TICA).

Il preventivo per la connessione, redatto secondo quanto previsto dalla normativa vigente e dal capitolo 1 del Codice di trasmissione, dispacciamento, sviluppo e sicurezza della rete e ai suoi allegati (nel seguito: Codice di Rete), contiene in allegato:

- A.1 la soluzione tecnica minima generale (STMG) per la connessione dell'impianto in oggetto ed il corrispettivo di connessione;
- A.2 l'elenco degli adempimenti che risultano necessari ai fini dell'autorizzazione dell'impianto per la connessione, unitamente ad un prospetto informativo indicante l'origine da cui discende l'obbligatorietà di ciascun adempimento;
- A.3 una nota informativa in merito alla determinazione del corrispettivo per la predisposizione della documentazione da presentare nell'ambito del procedimento autorizzativo e assistenza dell'iter autorizzativo;
- A.4 la comunicazione relativa agli Adempimenti di cui all'art. 31 della deliberazione del TICA.



Codice rintracciabilità: [REDACTED]

Oggetto: Preventivo di connessione alla rete MT di e-distribuzione S.p.A. per l'impianto di produzione da fonte Solare [REDACTED]

[REDACTED]  
Autorità per l'Energia Elettrica il Gas ed il Sistema Idrico) n. 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive e successive modifiche e integrazioni, di seguito denominata anche solo "TICA", il preventivo di connessione, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA) 5320 kW;
- Potenza nominale dell'impianto di produzione 5320 kW;
- Potenza ai fini della connessione (art. 1.1,z del TICA) 5320 kW.

#### 1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO

I seguenti dati sono relativi al punto di connessione dell'impianto in oggetto alla rete MT con tensione nominale 20000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta [REDACTED]

Indirizzo: [REDACTED]

Località: [REDACTED]

Codice POD: [REDACTED]

Codice presa: [REDACTED]

Codice fornitura: [REDACTED]

Cliente: [REDACTED]



Codice rintracciabilità: 

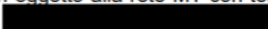
Oggetto: 



Idrico) n. 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive e successive modifiche e integrazioni, di seguito denominata anche solo "TICA", il preventivo di connessione, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA) 1650 kW;
- Potenza nominale dell'impianto di produzione 1650 kW;
- Potenza ai fini della connessione (art. 1.1,z del TICA) 1650 kW.

#### 1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO

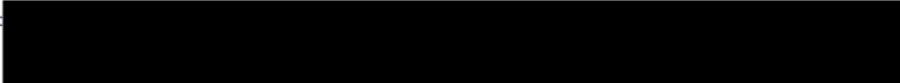
I seguenti dati sono relativi al punto di connessione dell'impianto in oggetto alla rete MT con tensione nominale 20000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta 

Indirizzo:   
Località:  
Codice POD:  
Codice presa:  
Codice fornitura:





Codice rintracciabilità: 

Oggetto: 

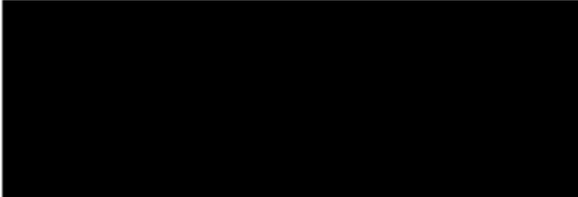


Idrico) n. 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive e successive modifiche e integrazioni, di seguito denominata anche solo "TICA", il preventivo di connessione, elaborato secondo le seguenti condizioni:

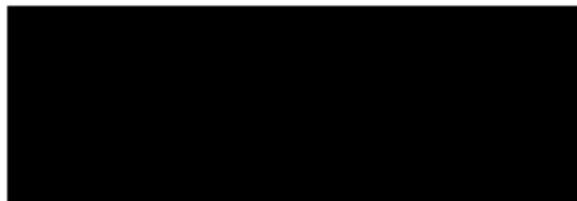
- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA) 500 kW;
- Potenza massima in immissione con connessione nel punto della rete indicato dal richiedente (art. 6.4 del TICA) 500 kW;
- Potenza nominale dell'impianto di produzione 1476.84 kW;
- Potenza ai fini della connessione (art. 1.1,z del TICA) 500 kW.

#### 1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO

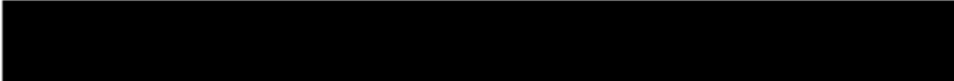
I seguenti dati sono relativi al punto di connessione dell'impianto in oggetto alla rete MT con tensione nominale 20000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta 

Indirizzo:   
Località:  
Codice POD:  
Codice presa:  
Codice fornitura:  
Cliente:





Codice rintracciabilità: 

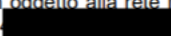
Oggetto: 

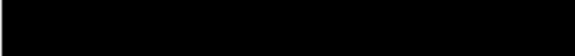
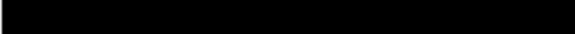
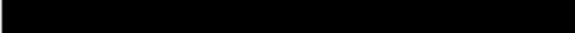
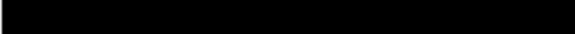
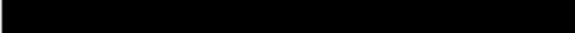


Idrico) n. 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive e successive modifiche e integrazioni, di seguito denominata anche solo "TICA", il preventivo di connessione, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA) 900 kW;
- Potenza nominale dell'impianto di produzione 996.84 kW;
- Potenza ai fini della connessione (art. 1.1,z del TICA) 900 kW.

#### 1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO

I seguenti dati sono relativi al punto di connessione dell'impianto in oggetto alla rete MT con tensione nominale 20000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta 

Indirizzo:   
Località:   
Codice POD:   
Codice presa:   
Codice fornitura:   
Cliente: 





Codice rintracciabilità: [redacted]

Oggetto: [redacted]



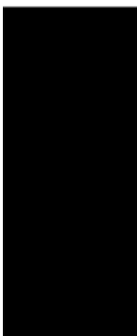
Idrico) n. 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive e successive modifiche e integrazioni, di seguito denominata anche solo "TICA", il preventivo di connessione, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA) 500 kW;
- Potenza massima in immissione con connessione nel punto della rete indicato dal richiedente (art. 6.4 del TICA) 500 kW;
- Potenza nominale dell'impianto di produzione 1476.84 kW;
- Potenza ai fini della connessione (art. 1.1,z del TICA) 500 kW.

**1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO**

I seguenti dati sono relativi al punto di connessione dell'impianto in oggetto alla rete MT con tensione nominale 20000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta [redacted]

Indirizzo:  
Località:  
Codice POD:  
Codice presa:  
Codice fornitura:  
Cliente:





Codice rintracciabilità: [REDACTED]

Oggetto: [REDACTED]



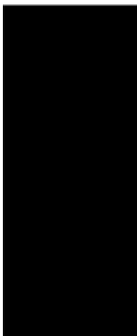
Idrico) n. 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive e successive modifiche e integrazioni, di seguito denominata anche solo "TICA", il preventivo di connessione, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA) 2100 kW;
- Potenza nominale dell'impianto di produzione 2100 kW;
- Potenza ai fini della connessione (art. 1.1,z del TICA) 2100 kW.

#### 1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO

I seguenti dati sono relativi al punto di connessione dell'impianto in oggetto alla rete MT con tensione nominale 20000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta [REDACTED]

Indirizzo: [REDACTED]  
Località: [REDACTED]  
Codice POD: [REDACTED]  
Codice presa: [REDACTED]  
Codice fornitura: [REDACTED]





Codice rintracciabilità: [redacted]

Oggetto: [redacted]



Idrico) n. 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive e successive modifiche e integrazioni, di seguito denominata anche solo "TICA", il preventivo di connessione, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA) 900 kW;
- Potenza massima in immissione con connessione nel punto della rete indicato dal richiedente (art. 6.4 del TICA) 0 kW;
- Potenza nominale dell'impianto di produzione 997.92 kW;
- Potenza ai fini della connessione (art. 1.1,z del TICA) 900 kW.

#### 1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO

I seguenti dati sono relativi al punto di connessione dell'impianto in oggetto alla rete MT con tensione nominale 20000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta [redacted]

Indirizzo: [redacted]  
Località: [redacted]  
Codice POD: [redacted]  
Codice presa: [redacted]  
Codice fornitura: [redacted]  
Cliente: [redacted]





Codice rintracciabilità: [REDACTED]

Oggetto: [REDACTED]



Idrico) n. 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive e successive modifiche e integrazioni, di seguito denominata anche solo "TICA", il preventivo di connessione, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA) 1800 kW;
- Potenza massima in immissione con connessione nel punto della rete indicato dal richiedente (art. 6.4 del TICA) 0 kW;
- Potenza nominale dell'impianto di produzione 2161.25 kW;
- Potenza ai fini della connessione (art. 1.1,z del TICA) 1800 kW.

#### 1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO

I seguenti dati sono relativi al punto di connessione dell'impianto in oggetto alla rete MT con tensione nominale 20000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta [REDACTED]

Indirizzo: [REDACTED]  
Località: [REDACTED]  
Codice POD: [REDACTED]  
Codice presa: [REDACTED]  
Codice fornitura: [REDACTED]  
Cliente: [REDACTED]

